

Эталонный сферический источник Teseq KSQ 1000/1001

Эталонный сферический источник Teseq KSQ 1000/1001

Производитель:

TESEQ

Цена:

Цена по запросу

Описание

KSQ 1000/1001 представляет собой сферический источник излучения для диапазона частот от 30 МГц до 1 ГГц.

Компактный сферический источник излучения эталонные для передачи значения «Напряженности поля помехи», предлагает очень хорошее отношение цена-качество. KSQ 1000 специальная версия опорного источника излучения для диапазона частот 30 МГц до 1 ГГц. Состоит из гребенчатого генератора, питающегося от батареи и излучающего спектр с выбранным расстоянием между дискретами 1, 5 или 10 МГц. Основная частота 10 МГц поступает от ультра стабильной кварцевого генератора. Полный контур установлен на двух металлических полусферах, которые обеспечивают диполь для излучения генерируемого частотного спектра. Эта конфигурация системы маленьких размеров KSQ 1000 позволяет работать в небольших пространствах испытаний (например GTEM 250).